

Zadání bakalářské práce

Student:

Tomáš Lasák

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R005 Technická bezpečnost osob a majetku

Téma:

Posouzení detekovatelnosti komerčních prostředků sebeobraný
Assessment of the detectability of commercial means of self-defense

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Experimentálně posoudit detekovatelnost běžně dostupných prostředků sebeobraný.

Charakteristika práce:

Popis zadané problematiky, charakteristika prostředků sebeobraný, včetně právního rámce pro jejich použití. Rešerše materiálů používaných k výrobě prostředků sebeobraný. Experimentální stanovení detekovatelnosti běžně dostupných prostředků sebeobraný.

Seznam doporučené odborné literatury:

KOMENDA, Jan a Zdeněk MALÁNÍK. *Zákeřné zbraně*. Brno: Josef Tůma, 2002. ISBN 8090256597

JANEČKOVÁ, Eva. *Právní aspekty sebeobraný*. Praha: Wolters Kluwer, 2015. Právní rukověť. ISBN 978-80-7478-760-7

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miriam Kadlubcová**

Konzultant bakalářské práce: doc. RNDr. Karla Barčová, Ph.D.

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Bitala, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty